

Contrôle principal et interface web avec communication sans fil SmartScan

Transmet les rapports d'état des luminaires SmartScan et SmartScan emergency au serveur web SmartScan. Contrôle et commande jusqu'à 50 luminaires sans fil - idéal pour les projets de moindre envergure. Contrôle les dates/heures de test de l'éclairage de secours et les heures de commutation de l'éclairage extérieur.

- Corps en polycarbonate blanc (RAL9016)
- Surveillance centralisée de 50 luminaires SmartScan et SmartScan de secours - idéal pour les petits projets
- Contrôle central de l'heure pour les luminaires SmartScan External
- Communique avec le site web de SmartScan en utilisant les télécommunications mobiles MQTT
- Permet de gérer les heures et les dates des tests d'urgence programmés à l'aide du site web SmartScan
- Les voyants d'état indiquent l'état de fonctionnement
- Les mises à jour de sécurité des logiciels seront fournies pour une durée minimale de 10 ans.
- Connexion Ethernet pour une connectivité alternative au site web de SmartScan



Remarques: SmartScan Gateway Lite est limité à une seule interrogation toutes les 24 heures et ne dispose pas d'une option de détection d'occupation en direct.

IP65

SMARTSCAN

Gestion de l'éclairage

Système de contrôle de l'éclairage SmartScan External
SmartScan Internal
SmartScan Radar

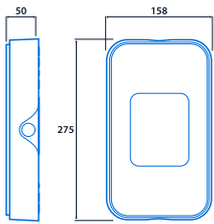
Spécification

Indice de protection IP IP65

Conformité

| | | | |
|--|---|----|-----|
| UKCA | Oui | CE | Oui |
| Conformité aux normes sans fil SmartScan | EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3 V1.6.1. Technologie sans fil brevetée Thorlux - GB2575724 | | |

Dimensions



View the
range



Illes informations sont correctes à la date du 23 oct. 2024, mais ne doivent pas être interprétées comme une garantie des performances et/ou des caractéristiques des produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et les conceptions sans préavis.